(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

(43) 国際公開日 2006年1月12日(12.01.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/003798 A1

(51) 国際特許分類:

G01K 7/02, 1/14, H01L 21/66

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/011131

(22) 国際出願日:

2005年6月17日(17.06.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

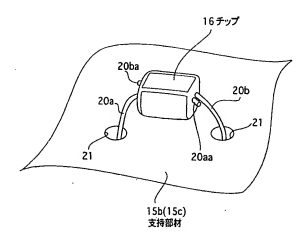
特願2004-195968 2004年7月1日(01.07.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社アルバック (ULVAC, INC.) [JP/JP]; 〒2538543 神奈 川県茅ヶ崎市萩園2500番地 Kanagawa (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 藤井 佳詞 (FU-JII, Yoshinori) [JP/JP]; 〒4101231 静岡県裾野市須山 1220-14 株式会社アルバック 富士裾野工場 内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 飯阪 泰雄 (HSAKA, Yasuo); 〒2310007 神奈川 県横浜市中区弁天通6丁目85番 宇徳ピル Kanagawa
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK. LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

/続葉有/

- (54) Title: SUBSTRATE TEMPERATURE MEASURING APPARATUS AND PROCESSOR
- (54) 発明の名称: 基板温度測定装置及び処理装置



16 CHIP 15b(15c).. SUPPORTING MEMBER

- (57) Abstract: A substrate temperature measuring apparatus which can stably and accurately measure temperature of a substrate by improving reliability of a thermocouple wire and reducing infrared ray influence on a chip, and a processor are provided. A chip (16) is composed of a metal material which reflects infrared rays, is provided with an inserting part (16a) of the thermocouple wires (20a, 20b), and is brought into contact with a substrate (13) by being integrated with the thermocouple wires (20a, 20b) by being deformed to crush the inserting part (16a) in a status where the thermocouple wires (20a, 20b) are inserted into the inserting part (16a). The substrate temperature measuring apparatus is provided with the chip (16) and a supporting member (15b (15c)) which is composed of a material having a lower heat conductivity than that of the chip (16) for supporting the chip (16).
 - 熱電対素線の信頼性を高めると共に、チップに対する赤外線の影響を低減して、基板の温度を安定し て正確に測定できる基板温度測定装置及び処理装置を提供すること。 赤外線を反射する金属材料からなり、熱電 対素線20a、20bの挿入部16aを有し、その挿入部16aに熱電対素線20a、20bが挿入された状態で 挿入部 16 a をつぶすように変形



WO 2006/003798 A1

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, のガイダンスノート」を参照。 MR, NE, SN, TD, TG).

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, 2文字コード及び他の略語については、定期発行される IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

添付公開書類:

一 国際調査報告書